ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	Crepnet Ce		08-31-0!
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	46	MAG	10/-01-0
RESPONSE FORMALITY REVIEW	1		'

INDEX OF CLAIMS

	INDEX OF C	LAIMS	Desi Avallahla	^ -
~	Rejected	N	Non-elected Interference	Conv
=	Allowed	1	Interference	Upy
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal	•

						-							
Cla	im					Dat	ate						
Final	Original	10-8-CI											
_ (_										
	3	7			_		<u>_</u>			_			
		1	L	_	•		L	L		_			
	4	4	_			<u> </u>	_			<u>_</u>			
	5	1	 	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>			
١	6 7	/	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_		L			
	8	0	-	-			├	\vdash		-			
-	9	9	⊨	-			\vdash		-	-			
┢	10		\vdash	 	 		H		-	\vdash			
_	11	7	-	\vdash	_	-	-	\vdash		\vdash	_		
	12	U	Г	_				-		Г			
-	13	Z											
-	Œ	V											
L	15	1		L									
	16	ر	ļ		<u></u>	L.			L.	L			
<u> </u>	17	4	L	ļ	_	L	L.	_		L	L		
-	18 19		-	-	_	_	_		_				
H			H	⊢	H				L	_	_		
_	20 21	0	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L			
_	22		-		-		┡	_	-	-			
	23	۲,		-	-	_	-	-	_	\vdash	_		
	24	7				_	-	-		H	H		
一	25	1			Н		Н		_	-	_		
	26	1				\vdash	Т	H					
	27												
	28												
	29				Ľ.								
L	30	L	L	ļ			L			L			
匚	31	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	L.	<u> </u>	_			
-	32 33	1	_	_	_		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
⊢	34	r i	-	\vdash	\vdash			H	\vdash	\vdash	_		
\vdash	34 36	-	-	\vdash		-			H	-	-		
 -	36	\vdash		\vdash			 	\vdash	H	\vdash			
\vdash	37				Н	<u> </u>		H	\vdash	-	-		
\vdash	38	_			_			H	Т	-	_		
	39							Г			\vdash		
	40												
	41										_		
	42												
	43												
	44			L			_	L					
Щ	45	Ц	<u>_</u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	L					
Ш	46	L		<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	_	_			
H	47	L	_		L		\vdash	L	L	ļ	_		
Н	48 49		H	<u> </u>	 		<u> </u>	L		<u> </u>	H		
	50	\vdash			\vdash		_	H		-	-		
Ц.	υC	Ц		Щ	L.J		Щ		L	L	Щ		

(1	nrc	ugi	n ni	ume	erai)	٠ ر	and	elec]				A	••••	•••••	•••••	•••••
•••	•••••	••••	••••	•••••		r	tesi	ricti	ea				0	••••	• • • • •	•••••	•••••
_					1	01-						2					
e	ı —		_			Cla			_			Dat	e		Γ	_	\dashv
						_	Original		1								
				İ		Final	rigi						'				
_		ļ	 -			<u>u</u>	0	\dashv				_	_	L	L_		Щ
	_	<u> </u>		L		<u> </u>	51					L			L_		
_	匚		L			L	52	\Box				<u> </u>	L.,				
							53					ľ					
			_			L.	54										
					}		55										
						Ľ.	56										
							57										
			П		i		58										
							59							-			П
	_		Г				60				,						
_	\vdash		Г	_			61					-			-	-	\vdash
_	 		H	<u> </u>		\vdash	62	\vdash				\vdash			-	Н	Н
_		H	┢	-		┢┈	63	\dashv				 			-	-	Н
	┤		\vdash	┢		⊢	64	-	_	_		-	-		-	-	Н
-	\vdash		⊢			┝	65	\dashv			-	-	\vdash		-	H	Н
	-	-		⊢		⊢	66	\vdash		_	_		<u> </u>		┝	-	\dashv
_		┝-	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash		-							Н
<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	⊢		<u> </u>	67	-		_		_		L	<u> </u>		_
	_		_	L			68	-				_			<u> </u>		Ш
		<u> </u>	L				69							_			
							70										
							71										
					1	-	72										
			Г				73								\vdash		
			Г				74					_			\vdash		-
			Ι-				75	\dashv							\vdash	Н	
_	\vdash	\vdash	┢	_		-	76	\dashv				Н	┢─		-	Н	
-	\vdash	H	├				77	-					-				
┢		├	┢	┝		\vdash	78	\vdash	_				-	-	⊢	-	\dashv
┢		┢	╁			├	79	\dashv	_				-	-	-		
⊢	-		⊢	\vdash		 		+				-			-		\dashv
\vdash	├—	\vdash	\vdash	-		├	80 81	\vdash				-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv
-	٠.	 	⊢	_		├	_						_		_		_
<u> </u>	-	\vdash	-	-		<u> </u>	82	${oxed}$	_				Ш	<u> </u>	L_	Ш	Щ
<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	83	\sqcup								Ц	
	_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	84	Щ					Ш	L.,		Ш	
L	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>	85	\square					Ш		L_	Ш	
_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	86	Ш					Ш			Ш	
L		<u> </u>	<u></u>				87	Ш				Ш	Ш			Ш	
			L.				88										
			L				89										
							90								Γ		
_	Τ		Г	ऻ			91								_	П	\dashv
Н	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	92	\vdash				Н		_	\vdash	\vdash	\vdash
		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	93	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	┝┈┤	\dashv
		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash		-	H	H		<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	├-	ļ	_	_		<u> </u>	94	\dashv				_	-		<u> </u>	\vdash	
-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> —</u>	95	\dashv	_	\vdash	_	Ь_	Ш		<u> </u>	\vdash	Щ
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	$\vdash \downarrow$	_	\vdash		Ш	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ц
L	_	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	97	Ш				_			L		\square
	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	98	\sqcup					لـــا	_			
	ı	Ī	Ι ຶ	1	ı	Ī	99	ιĪ							ı _	1 -	

Cla	im					Da	te				
	a									Ι	Γ
ਲ	riginal		ļ						ŀ	l	
Final	ő										
	101		\vdash	t –	_				<u> </u>		┢
_	102		H	┢		├	├	1	┝	 	┝
	103		┢	-	 	\vdash	┢╾		 	-	╌
	104		├	-	-	┝	⊢	├—	_	⊢	1
			┢	\vdash	┝╌	├—		-	├-	-	H
	105		⊢	 	<u> </u>	├	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
_	106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	107			<u> </u>		_	<u>Ļ</u> .	_	_	_	L
	108			_		匚	ᆫ				L
	109			L		_	<u> </u>		<u></u>	L	L
	110										Γ
	111			Π			П	Г			Γ
	112		Ĭ				Г		Г	Г	Γ
	113	_			T	1	Т	Г	T	1	T
	114	_	T	\vdash	T	1	_	Т	\vdash	1	\vdash
_	115	_		╁╴	-	\vdash	\vdash	\vdash		╁	H
-	116			\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	117		 		 -		\vdash	-	 	\vdash	\vdash
_	_	_		┢	⊢	 		 	<u> </u>		-
	118	_		-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
_	119	_	_	L_	<u> </u>	L	L				L
	120			İ							l
	121			Γ	Γ					Г	Г
	122										Г
	123			Г	Γ					Τ	Г
	124		_	Т	Г						T
	125	_	_	1	Г			\vdash		_	-
_	126	_		-	\vdash	H		_	\vdash	\vdash	
	127	_	\vdash		├─	\vdash	-		\vdash	-	
_	128	_	├─	\vdash	├-			├-		_	
-	129	-	├	-		-	_	┝	_		÷
	_	_	<u> </u>		!	\vdash	<u> </u>	-	_	_	L
	130		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		 	L
	131	_		_	<u> </u>	ļ		_		_	L
	132		_					<u> </u>			
	133										L
	134		L	Ĺ		L					Ĺ
	135										Γ
	136					Γ				Ī	
	137									Г	
	138	_									\vdash
$\overline{}$	139			<u> </u>		\vdash	_	r-	\vdash	\vdash	\vdash
	140		\vdash	Ι	 	\vdash				\vdash	\vdash
_		-	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
_	141		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
_	142		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	L
	143	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>			L
_	144			L	L	L				L	L
	145			L							
	146			Γ				-			Г
	147	_			Ī					<u> </u>	Т
	148	_	\vdash	m	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
_	149	_		┢	 	 	\vdash			-	-
_	150		 	-	├	├	\vdash	\vdash		 	-

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)